# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

04223666 A

(43) Date of publication of application: 13 . 08 . 92

(51) Int. CI

H04N 1/12 H04N 1/028

(21) Application number: 02413037

(71) Applicant:

**CANON INC** 

(22) Date of filing: 25 . 12 . 90

(72) Inventor:

KASUYA MICHIO

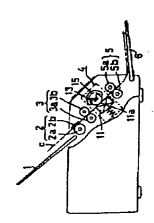
# (54) READER

# (57) Abstract:

PURPOSE: To obtain an inexpensive reader with a simple mechanism and high reliability without executing special processing on a roller surface nor without necessitating technology for the processing of a roller itself.

CONSTITUTION: A reading part 4 consists of a contact type image sensor 11 to read the picture information of an original carried from a feeding part 3, a rotational roller 13 to carry the original with making adhered to a reading position 11a of an upper face facing opposed to a contact type image sensor 11 upper face and a white member 15 to be reference color at reading. Then, the device is constituted so that the original may be discharged to a discharging tray 6 provided to a device external part by a discharging part 5 which consists of discharging rollers 5a and 5b to discharge the original when the reading of the original picture is ended by the reading part.

COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio



# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-223666

(43)公開日 平成 4年(1992) 8月13日

(51) Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

H 0 4 N 1/12

1/028

103

7037 - 5 C

C 9070-5C

A 9070-5C

審査請求 未請求 請求項の数3(全 5 頁)

(21)出願番号

持願平2-413037

(22)出願日

平成2年(1990)12月25日

(71)出願人 000001007

キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

(72)発明者 糟谷 通夫

東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノ

ン株式会社内

(74)代理人 弁理士 中川 周吉

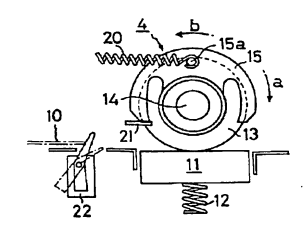
### (54) 【発明の名称】 読取装置

# (57)【要約】

(目的) 本発明の目的とするところは、回転ローラ表 面に特殊な処理を行うことなく信頼性の高い安価な読取 装置を提供しようとするものである。

(構成) 密着型イメージセンサーの対向位置に設けら れ密着状態で回転する回転ローラの同軸上に回動可能な 基準色部材を設け、該基準色部材の表面を前記密着型イ メージセンサーで読み取ることによって原稿の画像情報 を読み取る際の基準色とするよう構成している。

(効果) 前記回転ローラと同軸上に回動可能に基準色 部材を設けただけの簡単な構成であり、更に前記基準色 部材を用いることによって回転ローラに特殊な処理を施 す必要がないので、信頼性の高い安価な読取装置を提供 することができる。



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 原稿の画像情報を密替状態で読み取る密 育型イメージセンサーと、前記密育型イメージセンサー の対向位置で密育状態で回転する回転ローラとを有する 読取装置において、前記回転ローラと同軸上に回動可能 な基準色部材を設け、前記基準色部材の表面を前記密 型イメージセンサーで読み取ることにより、原稿の画像 情報を読み取る際の基準色とするよう構成したことを特 後とする読取装置。

【請求項2】 白色の基準色部材を設け、原稿の画像情報を読み取る際に前記基準色部材の白色を読み取り、前記白色を基準色とした前記請求項1記載の読取装置。

【請求項3】 赤色、緑色、青色のカラー3原色の基準色部材を設けると共に、赤色、緑色、青色のカラー3原色をそれぞれ読み取るセンサーを有する密着型イメージセンサーを設け、原稿の画像情報を読み取る際に前記基準色部材の3色を前記各センサー毎に読み取り、前記カラー3原色を基準色とした前記請求項1記載の読取装置。

# 【発明の詳細な説明】

# [0001]

【産業上の利用分野】本発明は被写体深度の浅い密養型 イメージセンサーにより、該センサーの対向位置に設け られたローラ軸上の回転式部材の表面色を読み取り、原 稿の画像情報を読み取る際の基準色とする読取装置に関 するものである。

# [0002]

【従来の技術】近年、ファクシミリ等の比較的小型の読取装置にあっては、ユニット化されていて小型化が可能であることや、メンテナンス及び取り扱いが容易であることから、レンズとCCDとを用いた縮少光学系読取装置から、密着型イメージセンサーを用いる読取装置に置き変わる傾向にある。また、画質面でも従来の白黒二値画像の読取装置から、写真等を階調読みする読取装置へと高品位化が要求されている。実際に写真等を読み取決と高品位化が要求されている。具体的には階調を決定するには階調の基準となる基準色のレベルを定め、それをもとに各階調レベルを決定する方法が行われる。

【0003】従来、密着型イメージセンサーを用いた読取装置で基準色レベルを定める方法として図8に示すよ 40 うに、密着型イメージセンサー51の対向位置に回転ローラ52を設け、原稿画像の読み取りを行う前に前記回転ローラ52の表面色を密着型イメージセンサー51で読み取り、その読み取った色を基準色として用いて原稿50の画像情報の読み取りを行うよう構成されている。一般に、回転ローラ52の表面色は白色に構成され、その色を基準色として用いている。そして密着型イメージセンサー51表面の凹凸によらず該センサー51表面に密着させているため、弾力性のある白色のゴム剤を主に用いている。 60、54は押圧パネであって、密着型イメージセンサー51 50

が回転ローラ52に圧接するよう付勢している。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら上記従来例では、回転ローラ52は原稿50の裏面に密着しながら原稿50の搬送を行うものであり、何枚かの原稿50を搬送しているうちに原稿50に付着しているゴミや汚れ、例えば両面にコピーが施されている原稿50ではトナー55が回転ローラ52に付着して該回転ローラ52表面が徐々に汚れてしまう(図8参照)。また、従来は回転ローラ52表面に汚れが付きにくい処理、例えばフッ素コーティング等が行われることがあるが、前記回転ローラ52にこのような特別な処理を行うことはコストを大きく引き上げる原因となる。更に白色の回転ローラ52自体、不純物の混入防止等のため、加工する際にかなりの技術を必要とし、結果的にコストアップとなることは避けられない。

【0005】そのため、白色ローラ(回転ローラ52)の代わりに白色プレートを設け、該プレートを原稿の搬送経路に挿入して構成する装置が考えられているが、原稿の搬送を行う際に前記白色プレートが邪魔になることが考えられ、これを改善するには白色プレートを搬送経路中から外さなければならず、従って装置が複雑になると共に白色プレートの出し入れに時間がかかり、更に原稿搬送路と略同位置、同方向で白色プレートを動かすことになるため、原稿の紙詰まりの原因となる危険性があった。

【0006】本発明は上記従来技術の課題を解決するためになされたもので、その目的とするところは、ローラ表面に特殊な処理を行うことなく、またローラ自体の加工に特別な技術を要することなく、簡単な機構で信頼性30が高く安価な読取装置を提供しようとするものである。

#### [0007]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決し、以下に述べる実施例に適用される代表的な手段は、原稿の画像情報を密着状態で読み取る密着型イメージセンサーと、前記密着型イメージセンサーの対向位置で密着状態で回転する回転ローラとを有する読取装置において、前記回転ローラと同軸上に回動可能な基準色部材を設け、前記基準色部材の表面を前記密着型イメージセンサーで読み取ることにより、原稿の画像情報を読み取る際の基40 準色とするよう構成したことを特徴とする。

### [0008]

【作用】前記手段によれば、回転ローラと同軸上に回動可能な基準色部材を設け、原稿の読み取りを行う前に該 基準色部材の表面を前記センサーの読取面に当接するように回動し、該基準色部材の表面色を読み取ることによって原稿画像を読み取る際の基準色とするので、原稿に付着したゴミや汚れ等による基準色の劣化を防止することができる。

# [0009]

【実施例】次に前記手段をファクシミリ装置に適用した

一実施例を例示して説明する。

【0010】〔第一実施例〕図1乃至図4は本発明に係 る装置の読取部を示す図であって、図7は本願読取部を 構成した装置の一部断面図である。図7に示すように、 図中破線では搬送経路であって、該搬送経路でに沿って 原稿の分離、給送、読み取り及び排出が順に行われる。 先ず原稿載置台1上にセットされた原稿は、分離ローラ 2 a と該分離ローラ2 a に押圧される押圧片2 b とから なる分離部2により一枚ずつに分離され、該原稿を給送 するための給送ローラ3 a、3 bからなる給送部3によ り読取部4に送られる。読取部4は給送部3から搬送さ れた原稿の画像情報を読み取る密着型イメージセンサー 11と、前記密着型イメージセンサー11上面と対向して該 上面の読取位置11 a に原稿を密着させつつ搬送する回転 ローラ13と、読み取りの際の基準色となる白色部材15と により構成されている。前記読取部4により原稿画像の 読み取りが終了すると、原稿を排出するための排出ロー ラ5a, 5bからなる排出部5により装置外部に設けら れた排出トレイ6へ排出されるように構成されている。

【0011】次に前記読取部4の構成について説明する と、図1及び図2に示すように、前記密着型イメージセ ンサー11は下方からバネ12により押圧されている。該セ ンサー11の対向位置には原稿10を図中矢印c方向へ搬送 するための回転ローラ13が当接して設けられている。該 回転ローラ13の軸14上には回動可能な白色部材15が設け られている。該白色部材15は前記センサー11が原稿10の 画像情報を読み取る際の基準色となるものである。また 前記軸14端部にはバネクラッチ16を介して歯車17が取り 付けられており、該歯車17には駆動モーター18に一体的 に取り付けられた歯車19が噛合している。従って該モー ター18を駆動することによって、その駆動力が歯車19. 17を介して軸14に伝達され、回転ローラ13又は白色部材 15が回動されるよう構成されている。

【0012】前記白色部材15は回転ローラ13の外周面の 略半面を覆うように形成され、該ローラ13の軸14と同軸 上に回動可能に取り付けられている。該白色部材15は原 稿等の階調読みを行う際の基準レベルを定めるための基 準色となるものであり、前記密養型イメージセンサー11 が原稿10の画像情報の読み取りを行う前に読み取らせる よう構成されている。

【0013】先ず図1に示す如き歯車19が図中矢印a′ 方向に回転するように前記モーター18を駆動すると、歯 車19に噛合された前記歯車17が図中矢印a方向に回転す る。該歯車17が矢印a方向に回転すると、バネクラッチ 16が締まり前記駆動モーター18の駆動力が前記白色部材 15に伝達され(クラッチON状態)、該白色部材15は矢 印a方向に回転し図4に示す如き状態になる。この状態 のとき白色部材15の外周面を前記密管型イメージセンサ -11が読み取り、原稿10の画像情報を読み取る際の基準 色とするのである。該白色部材15の外周面の読み取りが 50 原色部材31が開放されて引張バネ20の力により図6に示

終了すると、駆動モーター18が図1に示す如き矢印61 方向に逆回転し始め、該モーター18の駆動力は歯車19を 介して歯車17に伝達され、該歯車17が図中矢印も方向に 回転し前記パネクラッチ16が緩む(クラッチ〇FF状 態),すると前記白色部材15は開放され、該白色部材15 の端部のピン15aに掛けられた引張バネ20の力によっ て、図4に示す状態から図3に示す状態へ戻される。そ の際、白色部材15が回りすぎないようにストッパー21が 設けられている。

【0014】前述したように白色部材15の読み取りを行 う場合、読取開始の合図として、例えば図3に示すよう に読取部4の手前に原稿検出センサー22を設け、該セン サー22のON・OFF状態によって判断する方法が考え られる。また前記白色部材15はバネクラッチ16により、 基準色の読み取りを行う場合は矢印a方向へ回転し、原 稿10の画像情報の読み取りを行う場合は開放され矢印も 方向へは回転しないよう構成されているため、白色部材 15が原稿10の画像読取動作を妨げることはない。

【0015】〔他の実施例〕前記第一実施例は白黒原稿 及び白黒写真等の階調読みを行うため、基準色部材とし て白色部材15を設けたが、他の実施例ではカラーコピー 原稿及びカラー写真等の階調読みを行うため、赤色、緑 色、青色(以下、R.G.B.と記す)の各カラー3原色の基 準色レベルをそれぞれ定め、その基準色レベルを元に各 階調レベルを決定する装置を構成した。

【0016】以下、他の実施例の読取部30の構成につい て説明する。尚、基本的な構成は前記第一実施例と同様 である。図5及び図6に示すように、カラーコピー原稿 及びカラー写真等の階調読みを行うための基準色部材と して、R.G.B.のカラー3原色を有するカラー3原色部材 31を形成し、前記第一実施例同様に回転ローラ13の軸14 上に回動可能に取り付ける。該カラー3原色部材31の3 原色を密着型イメージセンサー32に読み取らせるのであ るが、該センサー32は前記カラー3原色部材31の3原色 をそれぞれ読み取るため、赤色を読み取るセンサー32 R, 緑色を読み取るセンサー32G, 青色を読み取るセン サー32Bを一体的に構成している。

【0017】前記読取部30による読取動作は前記第一実 施例と同様にして、駆動モーター18を駆動して歯車19に 噛合された歯車17を図中矢印a方向に回転させてバネク ラッチ16を締め、前記駆動モーター18の駆動力をカラー 3原色部材31に伝達する(クラッチON状態)。該カラ - 3原色部材31は矢印a方向に回転し図6に示す如き状 態になる。この状態からカラー3原色部材31の赤色、緑 色、青色を前記密着型イメージセンサー32により順に銃 み取る。その読み取った色を原稿10の画像情報を読み取 る際の基準色とする。該カラー3原色部材31の外周面の 読み取りが終了すると、駆動モーター18が逆回転しバネ クラッチ16が緩み(クラッチOFF状態)、該カラー3

.5

す状態から図5に示す状態へ戻される。読取部30を上述のように構成することによってカラーコピー原稿及びカラー写真等の読み取りを正確に行うことが可能となり、また原稿等に付着したゴミや汚れ等による基準色の劣化を防止することが可能となる。

# [0018]

【発明の効果】従来は密着型イメージセンサーの対向位置に密着して設けられたローラの表面色を読み取り、それを基準色としたが、本発明は前述したように、回転ローラの軸と同軸上に回動可能に設けられた基準色部材を、原稿画像を読み取る前に回転し、密着型イメージセンサーに基準色として読み取らせるよう構成したので、原稿のゴミや汚れ等により回転ローラに汚れが生じても、常に正確な基準色レベルが得られる。また前記構成によって、回転ローラに汚れ防止等の特殊な処理を施す必要がなく、技術的に一般的であり安価な回転ローラを提供することができる。更に前述したように回転ローラの軸上の回動可能に基準色部材を設けただけの簡単な機構であるため、信頼性の高い動作が得られる。

# 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明を実施したファクシミリ装置の読取部を示した斜視図である。

【図2】前記読取部の断面説明図である。

【図3】前記読取部の読取動作を示した説明図である。

【図4】前記読取部の読取動作を示した説明図である。

【図5】他の実施例における読取部の読取動作を示した 説明図である。

【図6】他の実施例における読取部の読取動作を示した 説明図である。

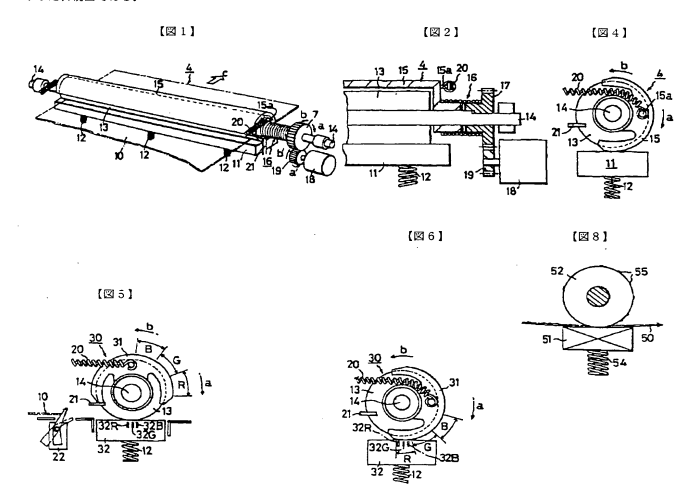
【図7】本発明を実施したファクシミリ装置の一部断面 図である。

10 【図8】従来の読取部を示した説明図である。

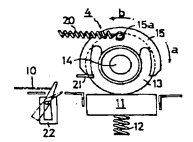
# 【符号の説明】

1 は原稿載置台、2 は分離部、2 a は分離ローラ、2 b は押圧片、3 は給送部、3 a , 3 b は給送ローラ、4 は 読取部、5 は排出部、5 a , 5 b は排出ローラ、6 は排出トレイ、10は原稿、11は密着型イメージセンサー、11 a は読取位置、12はバネ、13は回転ローラ、14は軸、15 は白色部材、15 a はピン、16 はバネクラッチ、17、19 は 歯車、18 は駆動モーター、20 は引張バネ、21 はストッパー、22 は原稿検出センサー、30 は読取部、31 はカラー3 原色部材、32 は密着型イメージセンサー、32 R , 32 G ,

20 原色部材、32は密着型イメージセンサー、32R, 32G, 32Bはセンサーである。



【図3】



【図7】

